



National Center for Geriatrics and Gerontology

(Phone)+81-562-46-2311 (Fax)+81-562-48-2373

令和4年7月13日

書類送付のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、当センター研究所 メディカルゲノムセンター疾患ゲノム研究部において主任研究員の公募を行うこととなりました。

つきましては、別添ファイルのとおり公募要項を送付いたしますので、貴機関ご所属の関係各位へご周知くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

【添付書類】

・疾患ゲノム研究部主任研究員公募要領

1式

以上

(担当)

〒474-8511

愛知県大府市森岡町7丁目430番地

国立研究開発法人国立長寿医療研究センター

人事課 人事係長 野々垣

TEL:0562-46-2311 (内 4632)

FAX:0562-48-2373

関係機関の長 殿

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター理事長
(公印省略)

国立長寿医療研究センター 研究所 メディカルゲノムセンター
疾患ゲノム研究部 主任研究員の公募について (依頼)

国立長寿医療研究センターの運営に当たりましては、格段のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当センターでは、国の進めるゲノム医療実現化事業に対応する研究基盤施設としてメディカルゲノムセンターを設置し、その研究部門として疾患ゲノム研究部を発足しております。それに伴い同部門、主任研究員を下記の要領で公募することとなりました。

つきましては、貴施設あるいは関係者に相応しい方がおられましたら、ご推薦下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 職名及び人数

国立長寿医療研究センター 研究所 メディカルゲノムセンター
疾患ゲノム研究部 主任研究員 1名

2. 職務内容

認知症や運動器、循環器疾患等の高齢期疾患の患者生体分子の網羅的ゲノム、オミックス解析等により得られた大規模情報について、遺伝統計学、ゲノム医科学、分子生物学的な解析を進めます。疾患関連分子群の網羅的な同定から疾患発症予測法の開発および疾患パスウェイ解明や創薬関連分子群の探索および分子機能解析を通じた病因の全容解明による革新的な診断法、治療法の開発に貢献します。主任研究員は国際連携にも積極的に関与し、主導的に共同研究を進めます。また、研究部長を補佐し、研究員の研究、論文執筆指導およびアシスタント等の指導も行います。

3. 雇用形態

常勤 (任期 5 年、再任可)

4. 勤務時間

裁量労働制

休日

週休2日、有給休暇20日/年、各種特別休暇、祝日、年末年始

5. 給与等

給与

職員給与規定に基づき支給

健康保険等

健康保険および厚生年金は共済組合に加入

雇用保険および労災適用あり

6. 応募資格

医学・薬学・生物学・理学・情報科学などの博士号を有すること。医科学分野でのゲノム、オミクス解析を通じた疾患関連分子群の同定、機能解析およびポリジェニックリスクスコア等の疾患発症予測法の開発、ドラッグリポジショニングを含めた創薬等に興味があり、関連する業績のある方。

7. 採用予定年月日

令和5年1月1日（着任時期は応相談、任期5年、再任あり）

8. 提出書類

(1) 履歴書（写真貼付、様式自由）

(2) 業績目録（原著、総説、著書、その他を、英文、和文ごとに分けて直近のものからまとめてください。学会発表については、国際学会および国内学会に分けて記載してください。また、研究費取得状況を記載してください。）

(3) 主要論文5編以内の別刷（コピー可）1部

(4) 従来の研究内容のまとめと今後5年間の研究への抱負（2000字以内）

(5) 理事長（荒井秀典）宛の推薦状（機関の長、直属の上司等）または照会可能な2名の氏名、連絡先

9. 提出締切日

令和4年8月31日必着（郵送）

10. 選考方法

1. 一次選考

書面審査を実施します

2. 二次審査

面接を実施します。二次選考の日時等は一次選考の結果にあわせて通知します。

11. 書類送付先

〒474-8511

愛知県大府市森岡町7丁目430番地

国立長寿医療研究センター総務部人事課

TEL: 0562-46-2311

(メディカルゲノムセンター 疾患ゲノム研究部 主任研究員応募と朱書きしてください)

12. 問い合わせ先

国立長寿医療研究センター 研究所 メディカルゲノムセンター長室

TEL : 0562-46-2311

E-mail : mgc-office@ncgg.go.jp

ホームページ <http://www.ncgg.go.jp/>